

论著

## rAAV2载体介导GFP基因转染树突状细胞

周小莹<sup>1</sup>, 暨明<sup>1</sup>, 刘君彦<sup>2</sup>, 谭孟群<sup>1</sup>

1.中南大学基础医学院生理学系血液研究室, 长沙 410078; 2.上海复旦张江生物公司, 上海 201203

收稿日期 2006-11-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [重组腺相关病毒2型](#); [GFP](#); [树突状细胞](#); [基因转导](#)

分类号

## GFP gene transfection of dendritic cells mediated by recombinated adeno-associated virus

ZHOU Xiao-ying<sup>1</sup>, JI Ming<sup>1</sup>, LIU Jun-yan<sup>2</sup>, TAN Meng-qun<sup>1</sup>

1.Experimental Hematology Laboratory, Department of Physiology, Xiangya School of Medicine, Central South University, Changsha 410078; 2.Shanghai Fudan-Zhangjiang Bio-Pharmaceutical Co.Ltd, Shanghai 201203, China

Abstract

Key words [adeno-associated virus](#) [green fluorescent protein](#) [dendritic cells](#) [gene transfection](#)

DOI:

通讯作者 谭孟群 [MengqunTan@163.com](mailto:MengqunTan@163.com)

作者个人主页 周小莹<sup>1</sup>; 暨明<sup>1</sup>; 刘君彦<sup>2</sup>; 谭孟群<sup>1</sup>

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2698KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“重组腺相关病毒2型; GFP; 树突状细胞; 基因转导”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [周小莹](#)
- [暨明](#)
- [刘君彦](#)
- [谭孟群](#)